CALENDARIO DEL MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (curso 2025-2026)

16:00-20:30h. (las Salidas de Campo pueden ser en

Horario habitual:

Salida de campo SC

Actividad de Orientación Académica
Otras Actividades de Orientación
Reunión de alumnos con Decano
Fecha de inicio del período docente del 2º Semestre
Provisional

Nonario de mañana)

AOA

AOA

RD

Fecha de inicio del período docente del 2º Semestre
Provisional

Festivos

Módulos Básico y de Aplicación							
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
1	20-oct	21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.		
	INAUGURACIÓN// AOA-1	ASIG	N. 2373001 Gestión Integrada par	a la sostenibilidad de las áreas	litorales		
2	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct.	31-oct.		
		ASIGN. 2373001 G.I.	para la sostenibilidad				
3	03-nov	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.		
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS						
4	10-nov	11-nov.	12-nov.	13-nov.	14-nov.		
			estructurales y procesos de la GIA		S. ALBERTO MAGNO		
5	17-nov	18-nov.	19-nov.	20-nov.	21-nov.		
			estructurales y procesos de la GIA		sc		
6	24-nov	25-nov.	26-nov.	27-nov.	28-nov.		
			AO-Movilidad (horario de mañana)				
	ASIGNATUF	RA 2373003. Planes y proyecto	s de GIAL: Modelos, formulación y	/ diseño	sc		
7	01-dic	2-dic.	3-dic.	4-dic.	5-dic.		
•		IRA 2373003 Planes y proyecto		sc			
8	08-dic	9-dic.	10-dic.	11-dic.	12-dic.		
	FIESTA NACIONAL	AOA-2: Biblioteca (horario	AOA-3 (horario de				
		de mañana/tarde)	mañana/tarde)				
9	15-dic	16-dic.	17-dic.	18-dic.	19-dic.		
			SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS				
10	22-dic	23-dic.	24-dic.	25-dic.	26-dic.		
			NAVIDAD				
11	29-dic	30-dic.	31-dic.	1-ene.	2-ene.		
			NAVIDAD				
12	5-ene.	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.		
	NAVID						
13	12-ene	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.		
			RA 2373004 Bases ecosistémicas p				
14	19-ene	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.		
		2373004 Bases ecosistémicas		sc			
15	26-ene	27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.		
1.0	ASIGN. 2373005 Eval. ri	-	STO. TOMÁS AQUINO		JRA 2373005		
16	02-feb	3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.		
47			ón de riesgos naturales costeros	42 f-l	SC 43 6th		
17	09-feb SEMANA ESTUD	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.		
	SEIVIANA ESTUD	IU-PRUEDAS	FIESTA LOCAL	SEIVIANA ES	<u> </u>		
10	1C fab	17 fab	10 fab	10 feb	RD (horario de tarde)		
18	16-feb	17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.		
19	23-feb	24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.		
19	23-1EN		25-160. 373006 Sistemas de Información G		Z7-160.		
20	02-mar	3-mar.	4-mar.	5-mar.	6-mar.		
20			de Información Geográfica (SIG)	J-IIIdI.	υ-i/iai.		
21	09-mar	10-mar.	11-mar.	12-mar.	13-mar.		
21	UJ-IIIdI	TO-IIIdI.	AO-laboral (horario de	IZ-illdi.	13-illdi.		
			AO-laboral (norario de mañana)				
	ASIO	GNATURAS 2373901 Metod. v	técnicas de investigación.//23739	03 Creación empresas y prove	ctos		
22	16-mar	17-mar.	18-mar.	19-mar.	20-mar.		
	ASIG. 2373901 Metod. y té		AOA-4 (horario de mañana/tarde)				
23	23-mar.	24-mar.	25-mar.	26-mar.	27-mar.		
			SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS				

	Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada de litorales antropizados"						
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
24	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr		
	SEMANA SANTA						
25	6-abr.	7-abr.	8-abr.	9-abr.	10-abr.		
	ASIGNATURA 2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)						
26	13-abr.	14-abr.	15-abr.	16-abr.	17-abr.		
	ASIG. 2373101 Gestión int. de playas y esp.turís. cost. (I)			AOA-5 (horario de mañana/tarde)			
27	20-abr.	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.		
	ASIGNATURA 237102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)						
28	27-abr.	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.		
	ASIGNATURA 237102 SC			FIESTA			
29	4-may.	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.		
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS						

	Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada del medio natural marino-costero"						
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
24	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr		
	SEMANA SANTA						
25	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr		
	ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning						
26	13-abr.	14-abr.	15-abr.	16-abr.	17-abr.		
	ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning SC			AOA-5 (horario de mañana/tarde)			
27	20-abr.	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.		
	ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales						
28	27-abr.	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.		
	ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales				FIESTA		
29	4-may.	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.		
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS						

Módulo de Aplicación. Asignaturas no presenciales: 2373902 Trabajo de introducción a la investigación; 2373904 Prácticas					
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
30	11-may.	12-may.	13-may.	14-may.	15-may.
					GRADUACIÓN
31	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
32	25-may	26-may	27-may	28-may	29-may
33	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun
34	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun
	FERIA PTO. REAL				
35	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun
36	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun
37	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul
38	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul
39	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul
	ENTREGA TFM				
40	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul
			TRIBUNALE	ES TFM	
41	27-jul	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul
	<u> </u>				
42	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago
43	10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago
44	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago
45	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago
46	31-ago	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep
47	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep
			EXÁMENES SEPTIEMBRE		
48	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep
	ENTREGA TFM				
50	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep
		TRIBUNA	ALES TFM		

		CALENDADIO DE EVÁMENES DEL MÁSTER CIAL /2027 20					
		CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER GIAL (2025-26)			FECUAC		
CONVOCATORIA	ASIGNATURA			FECHAS			
Convocatoria	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
extraordinaria de diciembre 2025	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
Convocatoria de diciembre 2025	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: Informe de tutores académicos, Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM		09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
		2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales		4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL		16-dic.	17-dic.	18-dic.	19-dic.
	Básico	2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño		16-dic.	17-dic.	18-dic.	19-dic.
Convocatoria de		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	09-feb	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
febrero 2026		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	09-feb	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.
	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
Convocatoria extraordinaria de	Específico, Orient.	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
febrero 2026	"Litorales antropizados"	2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
	Específico, Orient.	2373201 Marine Spatial Planning	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
	"Medio natural marino- costero"	2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	23-mar	24-mar.	25-mar.	26-mar.	27-mar.
		2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	23-mar	24-mar.	25-mar.	26-mar.	27-mar.
	de Aplicación	2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
	Específico	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
Convocatoria de	Específico, Orient. "Medio natural marino- costero"	2373201 Marine Spatial Planning	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
junio 2026		2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)		14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul
	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	01-jun	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.
Convocatoria		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	01-jun	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.
extraordinaria de		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	01-jun	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.
junio 2026		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	01-jun	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	01-jun	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.
	Todos los módulos	Todas las asignaturas presenciales	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep
Convocatoria de septiembre 2026	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)		15-sep	16-sep	17-sep	18-sep
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep